

امتحان الصف الأول الإعدادي متعدد التخصصات ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

الزمن : ثلاث ساعات

الفصل الدراسي الأول

نموذج استرشادي (١)

السؤال الأول :

من موضوع (الحرية) . اقرأ ثم أجب :

" فالحرية شمس يجب أن تشرق في كل نفس ، فمن عاش محروما منها ، عاش في ظلمة حالكة . "

(أ) اختر الإجابة الصحيحة بين القوسين :

١- معنى " حالكة " : (مضيئة - بيضاء - سوداء)

٢- مضاد " الحرية " : (الرق - العبودية - كلاهما صواب)

(ب) لماذا تمنى الكاتب أن يكون سيدنا سليمان ؟

.....
 (ج) استخرج من القطعة : فعلا صحيحا : فعلا معتلا :

(د) اعرب ما تحته خط .

..... تشرق : محروما :

السؤال الثاني :

• أكمل ما يأتي :

(١) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات ٥ طلاب = ٢٠ درجة ، فإن مجموع درجاتهم = ---- درجة .

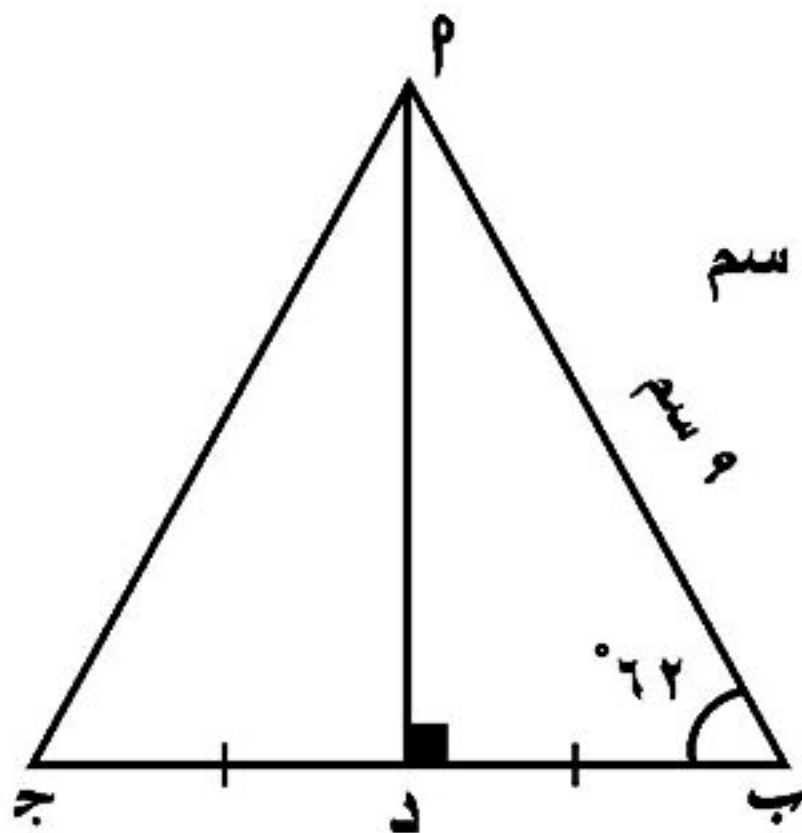
(٢) ٨ س تزيد عن -٤ س بمقدار

• في الشكل المقابل :

د منتصف $\overline{ب ج}$ ، و $(\angle ب) = ٦٢^\circ$ ، $\overline{د پ} \perp \overline{ب ج}$ ، $\overline{پ ب} = ٩$ سم

فإن و $(\angle د پ ج) = \dots^\circ$.

وطول $\overline{پ ج} = \dots$ سم .



تابع جديد زاكروولي على موقعنا
<https://www.zakrooly.com>

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى

السؤال الثالث :

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- تعتبر الرياح أهم العوامل الخارجية التي تشكل سطح الأرض في الصحراء . ()
٢- يتكون كوكب المشتري من مواد غازية . ()

• لمن تنسب الأعمال التالية :

- ١- أقام سد اللاهون : -----
٢- طرد الآشوريين من مصر : -----

السؤال الرابع :

• اختر الإجابة الصحيحة بين القوسين :

- ١- عدد أزواج أرجل العنكبوت -----
(٣ - ٤ - ٥ - ٤٤)
٢- تنتقل الحرارة في المواد الصلبة عن طريق -----
(التوصيل - الحمل - الإشعاع - الوضع)
• اكتب المصطلح العلمي لـ : - مادة تنتج من اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة .

The Fifth Question:

• Choose the correct answer :

a) This meal contains ----- ingredients . It's good for you .

(unhealthy - fat - healthy - bad)

b) I ----- come with you to the cinema. I'm very busy .

(can - will - can't - should)

• Read and correct the underlined words :

a) To wash your hands before and after meals . (-----)

b) Where did you went on holiday, last summer ? (-----)



تابعنا على صفحتنا على الفيسبوك

www.facebook.com/ZakroolySite

امتحان الصف الأول الإعدادي متعدد التخصصات ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

الزمن : ثلاث ساعات

الفصل الدراسي الأول

نموذج استرشادي (٢)

السؤال الأول :

من موضوع (صيانة المال العام) . اقرأ ثم أجب :

"وقد حذر رسول الله (ﷺ) من التفريط في المال العام، فقال: إن رجلاً يتخوضون في مال الله بغير حق لهم النار يوم القيامة، وهذا توجيه نبوي حكيم، ينذر ويحذر الذين يتصرفون في الأموال العامة بالباطل."

(أ) اختر الإجابة الصحيحة بين القوسين :

- ١- مرادف " ينذر " : (يُشقي - يُتعب - يُخوف)
- ٢- مضاد " التفريط " : (الحفاظ - التضيق - البخل)
- ٣- " يجب علينا أن نخدم وطننا " . الفعل " يجب " نوعه : (مثال - أجوف - مضعف)

(ب) ماذا يمكن أن يحدث لو حافظنا جميعاً على الممتلكات العامة ؟

(ج) اعرّب ما تحته خط .

رجالا : ----- . العامة : ----- .

السؤال الثاني :

• أكمل ما يأتي :

(١) إذا كان الوسيط لمجموعة من القيم المرتبة هو الرابع فإن عدد هذه القيم = ----- .

$$(٢) \text{ إذا كان } \frac{٣}{٥} = \frac{٢}{٣} \text{ فإن } \frac{٣}{٥} = \frac{٢}{٣} \text{ فإن } \frac{٣}{٥} = \frac{٢}{٣}$$

• اختر الإجابة الصحيحة بين القوسين :

١- محيط المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم = ----- سم .

(١٢ - ١٧ - ٢٥ - ٦٠)

٢- إذا كانت $p > ٢$ تتم $b > ٢$ ، وكانت : $p > ٢ = (b > ٢)$ فإن $p > ٢ = (p > ٢)$ = ----- .

(٦٠ - ٩٠ - ٤٥ - ١٨٠)

نفوه في أي عمل عليه العلامة ربي

ذاكروولى

ذاكروولى

هذا العمل خاص بموقع ذاكروولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى

السؤال الثالث :

• اختر الإجابة الصحيحة بين القوسين :

- ١- تبدو ----- لنا في السماء على هيئة سهام ضوئية .
(النيازك - الشهب - السدم - الكواكب)
- ٢- استخدم المصري القديم في رفع المياه للأراضي المرتفعة ----- .
(الفأس - الشادوف - المحراث - جميع ما سبق)

• بم تفسر :

- ١- حدوث فصل الصيف الشمالي في ٢١ يونيو .

- ٢- تسمية الملك سنفرو بالمحسن المحبوب .

السؤال الرابع :

• ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- تزداد درجة حرارة الأجسام بزيادة سرعتها . ()
- ٢- حشرة العود تشبه أغصان النباتات للتخلص من الأعداء . ()
- ما المقصود بـ : - العدد الكتلي .

The Fifth Question:

• Choose the correct answer :

- a) ----- is the subject of how to learn about acting .

(Music – Drama – Science – Maths)

- b) Hana ----- reads a book in the morning . She reads it everyday .

(always – never – sometimes – doesn't)

• Read and correct the underlined words :

- a) Now, engineers build a new bridge in the city . (-----)

- b) You shouldn't to eat too many crisps . (-----)

تابع جديد زاكروولي على موقعنا
www.zakrooly.com

https://www.zakrooly.com

امتحان الصف الأول الإعدادي متعدد التخصصات ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

الزمن : ثلاث ساعات

الفصل الدراسي الأول

نموذج استرشادي (٣)

السؤال الأول :

من موضوع (غرائب المخلوقات) . اقرأ ثم أجب :

" أنت تحب وطنك ، كما أن الطيور تحب أوطانها ، ولها غريزة العودة إلى الوطن ، فعصفور الهزاز يهاجر جنوباً في الخريف ، ولكنه يعود إلى عشه القديم في الربيع التالي . "

(أ) اختر الإجابة الصحيحة بين القوسين :

١- معنى " غريزة " : (قوة - حاسة - طبيعة)

٢- مضاد " العودة " : (الرحيل - الجري - السكن)

(ب) لماذا يرى الحصان طريقه رغم شدة الظلام ؟

(ج) استخرج من القطعة : خبر جملة : ضمير متصل :

(د) اعرب ما تحته خط .

الطيور : جنوباً :

السؤال الثاني :

• أوجد :

(١) خارج قسمة : $24 \div 4 - 18 \div 3 - 12 \div 6$ على $6 \div 3$ (حيث $3 \neq 0$) .

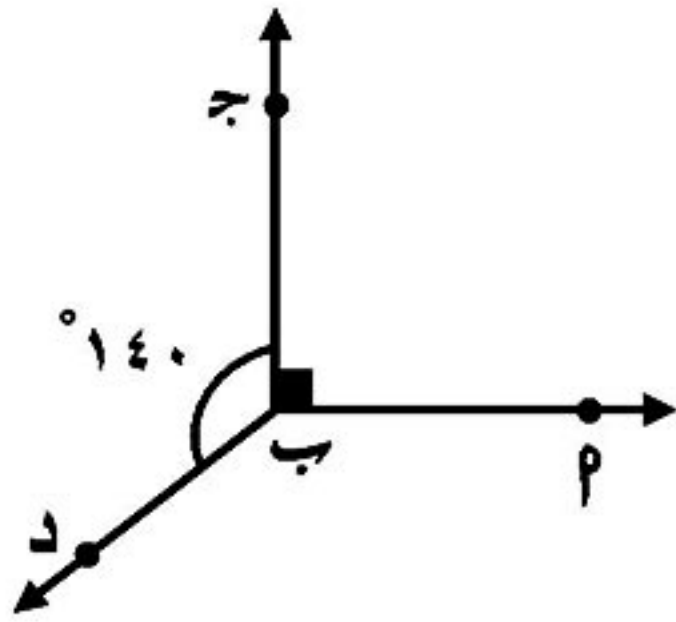
(٢) عددين نسبيين يقعان بين : $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$.

• في الشكل المقابل :

و ($\angle ج ب د$) = 140° ، و ($\angle ب ج د$) = 90° .

فإن و ($\angle ب د د$) = $^\circ$.

والسبب

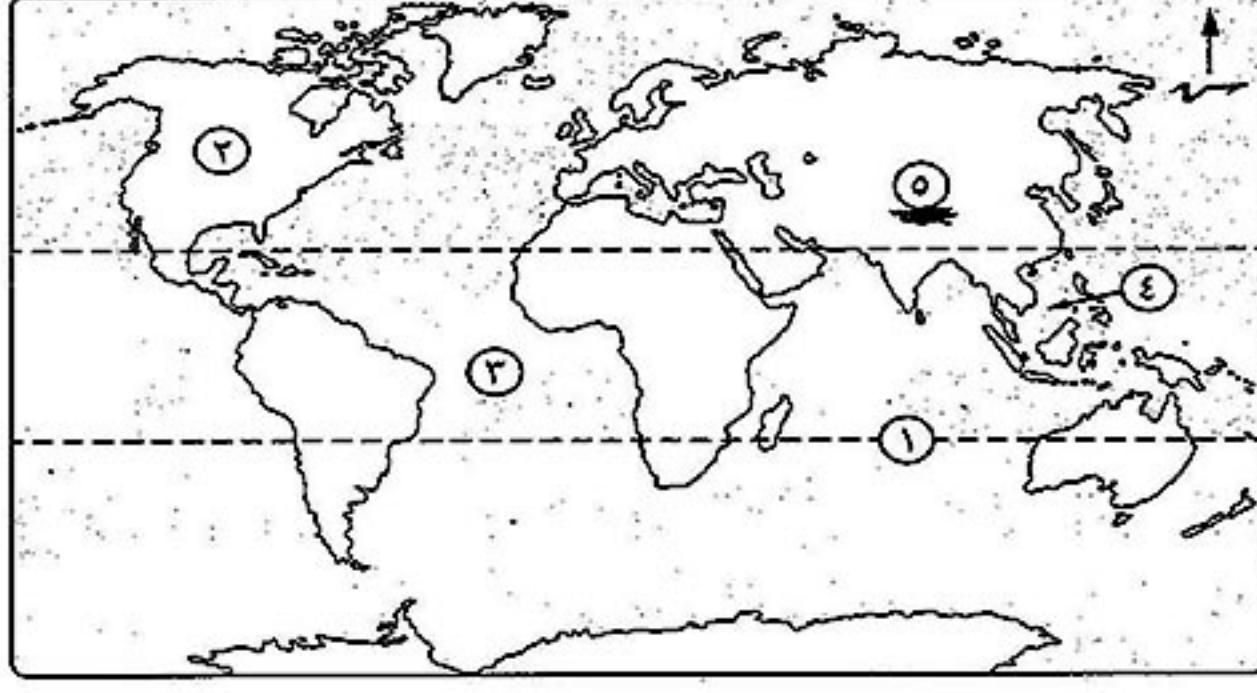


تابعنا على صفحتنا على الفيسبوك

www.facebook.com/ZakroolySite

السؤال الثالث :

• أمامك خريطة العالم . اكتب مدلول الأرقام الموقعة عليها :



- ١- دائرة عرض ----- .
- ٢- قارة ----- .
- ٣- المحيط ----- .
- ٤- بحر ----- .
- ٥- جبال ----- .

• ما النتائج المترتبة على : استقرار الإنسان المصري القديم على ضفاف النيل .

السؤال الرابع :

• اختر الإجابة الصحيحة بين القوسين :

- ١- تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية في ----- .
(المروحة الكهربائية - الجرس الكهربائي - المصباح الكهربائي - البناء الضوئي)
 - ٢- نبات البسلة من النباتات ----- .
(السرخسية - ذات الفلقة الواحدة - ذات الفلقتين - معراة البذور)
- ماذا يحدث عند : - تغير عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر .

The Fifth Question:

• Choose the correct answer :

a) When you put sugar in the glass, you should ----- it well .

(start - spill - stop - stir)

b) Tourists like buying ----- when they visit Luxor .

(views - castles - temples - souvenirs)

• Read and correct the underlined words :

a) Ali and his brother Tamer doesn't watch TV . (-----)

b) The boys found there pens . (-----)

امتحان الصف الأول الإعدادي متعدد التخصصات ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

الزمن : ثلاث ساعات

الفصل الدراسي الأول

نموذج استرشادي (٤)

السؤال الأول :

من موضوع (سبيل النجاح) . اقرأ ثم أجب :

" إن الأمل عند الإنسان متجدد ما بقي على قيد الحياة ، يبدأ صغيرا ، وينمو ويكبر ، حتى إذا تحقق رغب في أمل أكبر بعزيمة أشد . "

(أ) هات : مضاد " الأمل " : ----- . معنى " عزيمة " : ----- . جمع " الحياة " : ----- .

(ب) ما أهمية الطموح في حياة الطالب ؟

(ج) استخراج من القطعة : همزة قطع : ----- . فعلا معتلا : ----- . نوعه : ----- .

(د) " نحن مخلصون لوطننا مصر " . ادخل على الجملة حرفا ناسخا ، وغير ما يلزم .

السؤال الثاني :

• أكمل ما يأتي :

$$(١) ٢س٢ ص٢ \times \text{-----} = ١٢س٢ ص٢ .$$

(٢) إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، فإن $\bar{x} = \text{-----}$.

(٣) يتطابق المثلثان إذا تطابق كل ----- في المثلث الأول مع نظيره في المثلث الثاني .

(٤) إذا كانت $\bar{p} = \bar{q} \equiv \bar{r} \text{ ص } \bar{s}$ ، $\bar{p} = \bar{q}$ ، $\bar{r} = \bar{s}$ ، فإن $\bar{p} + \bar{q} = \bar{r} + \bar{s}$.

تابع جديد زاكروولي على
فيسبوك
تويتر
واتس اب
تليجرام

لا تنس الاشتراك في
قنوات زاكروولي
على تطبيق التليجرام

السؤال الثالث :

• صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- ١- يعرف كوكب المريخ بالكوكب المائي . (-----)
٢- كان الإله آمون المعبود الرسمي لمصر في عصر الدولة القديمة . (-----)

• ما المقصود بـ :

- ١- الأودية : -----
٢- المعاهدة : -----

السؤال الرابع :

• اختر الإجابة الصحيحة بين القوسين :

- ١- من الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم ----- .
(الزواحف - القواقع - قنديل البحر - كلاب البحر)
٢- جسم كتلته ٢ كجم يتحرك بسرعة ٤ م/ث ، تكون طاقة حركته = ----- جول .
(١٦ - ٣٢ - ٦٤ - ١٢٨)

• اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر التالية :

- ١- الصوديوم . () ٢- البوتاسيوم . () ٣- الكلور . ()

The Fifth Question:

• Choose the correct answer :

a) My aunt's food is ----- . We like it so much .

(terrible - bad - weak - delicious)

b) Noha is ----- good at Maths .

(quiet - quit - quite - quick)

• Read and correct the underlined words :

a) Last summer, my family have a fantastic holiday . (-----)

b) Does she like watch TV ? (-----)

اكتب ذاكرولي في البحث وانضم لجروبات ذاكرولي
مع رياض الأطفال للصف الثالث الاعدادي

امتحان الصف الأول الإعدادي متعدد التخصصات ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

الزمن : ثلاث ساعات

الفصل الدراسي الأول

نموذج استرشادي (٥)

السؤال الأول :

من نص (فضل العلم والعمل) . اقرأ ثم أجب :

حسبوك في أسماعهم تترنم

والخاملون إذا غدوت تلومهم

وخز الأسنة فيهم لا يؤلم

في الناس أحياء كأموات الوغى

(أ) هات : مفرد " الخاملون " : ----- . معنى " الوغى " : ----- . مضاد " تترنم " : ----- .

(ب) ما الجمال في قول الشاعر : " في الناس أحياء كأموات الوغى " ؟

(ج) يتحدث الشاعر عن نوعين من الناس . وضهما .

(د) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١. " خلقنا الله " . الضمير " نا " في محل : (رفع - جر - نصب) .

٢. " الأم ترعى أبناءها " . نوع الخبر : (مفرد - جملة اسمية - جملة فعلية) .

السؤال الثاني :

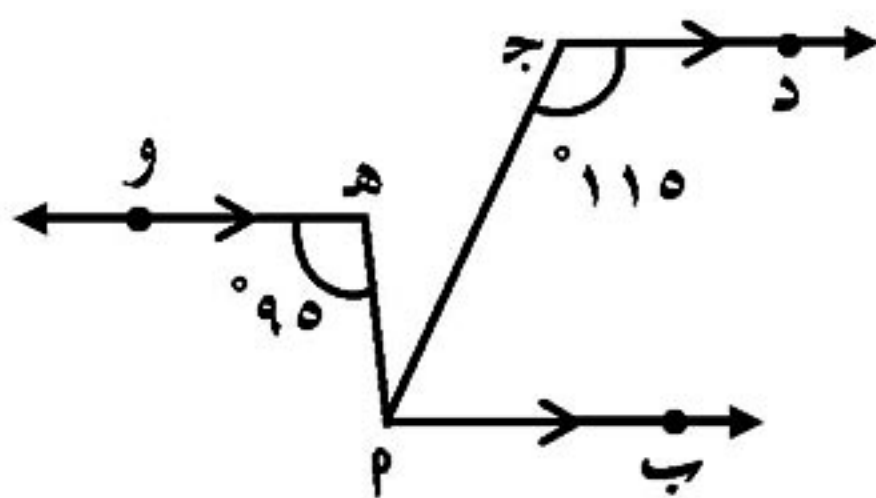
• اختر الإجابة الصحيحة بين القوسين :

١- المعكوس الضربي للعدد $(\frac{3}{5})$ صفر هو ----- ($\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، ١- ، ١)

٢- إذا كان $(٣س + ٤) = ٩س + ١٦$ فإن $ك =$ -----

(١٢ ، ١٢- ، ٧ ، ٢٤)

• في الشكل المقابل :



أب // ج د // ه و ، و $(ج >) = 115^\circ$

، و $(ه >) = 95^\circ$. فإن و $(ج ه >) =$ -----

نفوقه في أي عمل عليه العلامة ري

السؤال الثالث :

- ماذا يحدث إذا : كان كوكب الأرض أقرب الكواكب للشمس .

- رتب الأحداث التاريخية الآتية من الأقدم إلى الأحدث :

- * نحت تمثال أبو الهول . ()
- * بناء هرم زوسر . ()
- * معركة قادش . ()
- * بناء سد اللاهون . ()
- * طرد الآشوريين من مصر . ()
- * اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون . ()

السؤال الرابع :

- ضح علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- كل الثدييات تسير على أربعة أطراف . ()
- ٢- في العمود الكهربائي البسيط لوحين أحدهما من الخارصين والآخر من الألومنيوم . ()
- كرتان من معدن واحد . حجم الكرة الأولى ٥ سم^٣ وحجم الكرة الثانية ١٠ سم^٣ ، فإذا كانت كتلة الكرة الثانية ٧٨ جم ، احسب كتلة الكرة الأولى .

The Fifth Question:

- Choose the correct answer :

a) Look out ! A snake ----- near you .

(move – have moved – moved – is moving)

b) Swimming is my ----- hobby . I like it .

(fast – expensive – favourite – big)

- Read and correct the underlined words :

a) I did my homework at the moment .

(-----)

b) Not shout, I can hear you .

(-----)



تابعنا على صفحتنا على الفيسبوك

www.facebook.com/ZakroolySite